



MADE BY Telenot



**JEDERZEIT  
ALLES IM BLICK  
UND STEUERBAR**



comvisMC  
**TecSec**

**DIE STÖRMELDE- UND  
TECHNIK-APP**

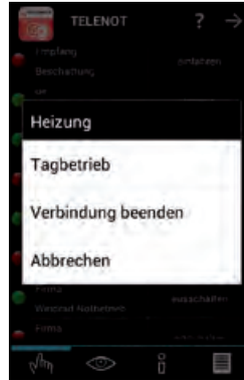


## DIE STÖRMELDE- UND TECHNIK-APP

Zustandsänderungen, Störungen und Gefahren rechtzeitig erkennen, steuern und schalten mit der **Störmelde- und Technik-App comvisMC TecSec**.

Die App comvisMC TecSec ist eine **Anwendersoftware für Smartphones**. Sie ermöglicht die Bedienung, Darstellung und Steuerung von Betriebszuständen mit Hilfe der **Übertragungseinrichtungen comXline 1516, 2516 und 3516** und der angeschlossenen Erweiterungsmodule über TCP/IP. Die App ermöglicht zu jeder Zeit eine Verbindung über das Smartphone zu der dafür freigeschalteten Übertragungseinrichtung.

Mit der App **comvisMC TecSec** können bis zu **200 Meldezustände** und **97 Fernschaltrelais** intuitiv verwaltet und bedient werden. Das System ist modular aufgebaut und passt sich den technischen Anforderungen an. In der Objektverwaltung der App lassen sich unterschiedlichste Objekte organisieren.



Anwendungsgebiete für die vielfältige Überwachung und Steuerung verschiedenster Betriebszustände sind:

- Öffentliche Liegenschaften (Pumpstationen, Kläranlagen, Wasserbehälter, ...)
- Einrichtungen von Energieversorgern (Windkraftanlagen, Trafo- und Umschaltstationen)
- Einrichtungen von Kommunikations- und Netzbetreibern
- Landwirtschaftliche Aufzuchtbetriebe
- Industrieanwendungen in der Produktion
- Heizungs- und Klimasteuerung
- Störmeldungen jeglicher Art
- Uvm.



com2BUS (1000 m)

CXF (0)

CXF (11)

CXB (0)

CXB (7)

Erweiterungsmodul CXF 16/8



Erweiterungsmodul CXB-M



ML1

ML16

Rel1

Rel8

ML1

ML8

Rel1

Brandmelde-schnittstelle gemäß DIN 14675

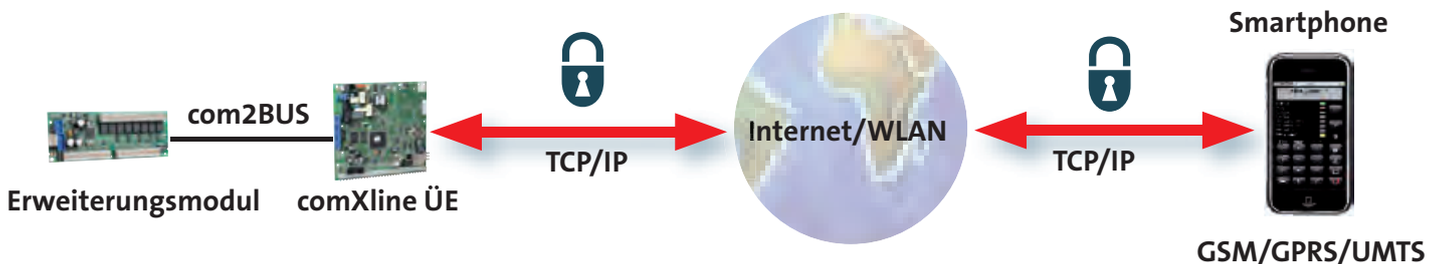


# BEDIENUNG UND VORAUSSETZUNGEN

Mit dem Smartphone wird über TCP/IP die Übertragungseinrichtung angesprochen. Dies kann vor Ort über WLAN oder aus der Ferne über Mobilfunk (Edge, 3G, etc.) realisiert werden. Dazu muss die IP-comXline-Übertragungseinrichtung über einen Ethernet-Anschluss verfügen.

Sie erhalten alle Statusinformationen auf Ihr Smartphone. Sie sehen, wo und an welcher Stelle eine Störmeldung ansteht, eine Pumpe nicht arbeitet, eine Heizung nicht läuft, ein Pegelstand unterschritten ist oder eine Be-  
regungsanlage noch läuft. Damit sind Sie in der Lage umgehend weitere Maßnahmen in die Wege zu leiten.

Ebenso sind Sie in der Lage, aus der Ferne verschiedenste Steuer- und Schaltfunktionen (max. 97) auszuführen. Die klare Menüstruktur ermöglicht hierbei eine einfache Bedienung der App.



## → die Bedienung

- Anzeige aller Meldelinien-Zustände
- Steuerung von Fernschaltkontakten
- Anzeige interner Geräteabläufe
- Anzeige der Firmware-Version aller Hardwarebaugruppen (comXline und Erweiterungsmodule)

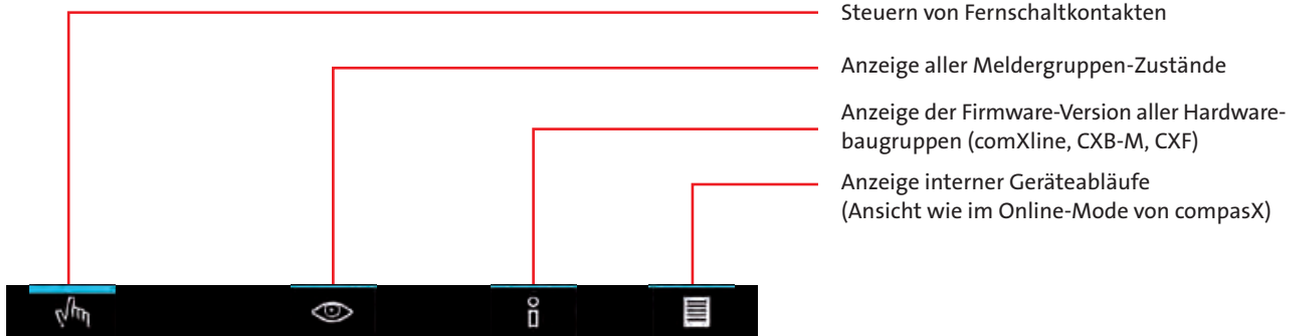
## → die Voraussetzungen

- IP-Übertragungseinrichtung der Serie comXline 15/25/3516 (ab Firmware 09.33)
- Parametrierungssoftware compasX (ab Version 19.2)
- DSL-Freischaltung / WLAN vor Ort
- Freischaltung der Funktion Fernservice über IP in der comXline-Übertragungseinrichtung
- Android-Smartphone ab Betriebssystem 2.1
- App comvisMC UE (über Play Store downloaden)
- Erwerb des Freischalt-Codes über TELENOT-Onlineshop Art.-Nr. 100075076

## → die Vorteile

- Sichere Datenübertragung durch Verschlüsselung zwischen Smartphone und Übertragungseinrichtung
- Modularer Ausbau auf bis zu 200 Meldelinien und 97 Fernschaltkontakte
- Keine separate Parametriersoftware
- Verwaltung mehrerer Objekte in einer App
- Kennwortgeschützte Anmeldung
- Unbegrenzte Userbenutzung pro Objekt mit einem Freischalt-Code

# INTUITIVES BEDIENEN UND STEuern



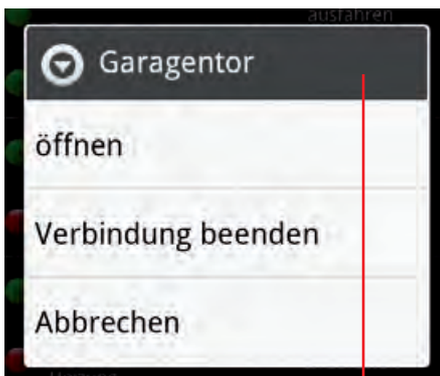
## → Steuern von Fernschaltkontakten



## → Anzeigen aller Meldergruppen-Zustände



## → Anzeige interner Geräteabläufe



Kontextmenü

### Zustandsanzeige

- Meldelinie geöffnet (Rot)
  - Meldelinie geschlossen (Grün)
- und Bezeichnung der Meldelinien

### Anzeige interner Geräteabläufe

Ansicht wie im Online-Mode von compasX

## ERWEITERUNGSMODULE

Die Erweiterungsmodule erweitern die IP-Übertragungseinrichtung

- comXline 1516,
- comXline 2516 und
- comXline 3516

um Meldelinieneingänge und Fernschaltkanäle. Eine Platine lässt sich direkt auf die Übertragungseinrichtung (Gehäusetyp S8) aufstecken.

Weitere 7 (CXB) bzw. 11 (CXF) Erweiterungsmodule können über den integrierten com2BUS bis zu 1000 m von der Übertragungseinrichtung abgesetzt werden. Dazu bietet TELENOT entsprechende Leergehäuse an.

### → Erweiterungsmodul CXF 16/8

Das Erweiterungsmodul CXF (Art.-Nr. 100072538) erweitert die Übertragungseinrichtungen comXline um

- 16 Meldelinieneingänge und
- 8 Fernschaltrelaisausgänge.

In der Summe können die Übertragungseinrichtungen mit 12 CXF 16/8 Erweiterungsmodulen erweitert werden. Damit stehen bis zu 200 Meldelinien und 97 Fernschaltrelaisausgänge zur Verfügung.



### → Erweiterungsmodul CXB-M

Das Erweiterungsmodul CXB-M (Art.-Nr. 100072533) erweitert die TELENOT-Übertragungseinrichtungen um eine Brandmeldeschnittstelle gemäß DIN 14675.

Die Überwachung der Meldelinie zwischen Brandmelderzentrale und Übertragungseinrichtung erfolgt gemäß DIN 14675 durch die Brandmelderzentrale. Die Brandmeldeschnittstelle beinhaltet auch die Störungsmeldung der Übertragungseinrichtung an die Brandmelderzentrale und die Rückmeldung der Quittung von der Feuerwehr zur Brandmelderzentrale.

Darüber hinaus erweitert die CXB-M die Übertragungseinrichtungen um 8 Meldelinieneingänge und einen Fernschaltkanal.

Die Platine lässt sich direkt auf die ÜE aufstecken. Weitere 7 Erweiterungsmodule CXB können über die com2BUS-Schnittstelle bis zu 1000 m von der Übertragungseinrichtung abgesetzt werden.

Der kombinierte Betrieb mit Erweiterungsmodulen CXB und CXF an einer ÜE ist möglich.



### → Leergehäuse für CXF S6 aP

In das Leergehäuse für CXF S6 aP (Art.-Nr. 100072541) lassen sich maximal 3 Erweiterungsmodule CXF von der Übertragungseinrichtung absetzen. Die Verbindung zwischen ÜE und CXF wird über die com2BUS-Schnittstelle hergestellt. Eine Flachbandleitung für die Verbindung der Erweiterungsmodule untereinander ist im Lieferumfang enthalten.

### → Leergehäuse für ÜE/CXF Gehäusetyp S11

Das Leergehäuse für ÜE/CXF Gehäusetyp S11 (Art.-Nr. 100071067) bietet einen Montageplatz für eine Übertragungseinrichtung comXline, einen Montageplatz für die Netzteil-Baugruppe NT 400/26 und 12 Montageplätze für Erweiterungsplatinen CXF. Eine Flachbandleitung für die Verbindung der Erweiterungsmodule untereinander und eine Verbindungsleitung zwischen Übertragungseinrichtung und Netzteil-Baugruppe NT 400/26 sind im Lieferumfang enthalten.

		CXF 16/8											max. Anzahl	
<b>Moduladresse</b>	UE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Meldelinien</b>	+8	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	+16	200
<b>Fernschaltrelaisausgänge</b>	+1	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+8	+8	97



**i** Weiterführende Informationen zu den Übertragungseinrichtungen comXline 1516, 2516 und 3516 finden Sie auf unserer Homepage oder fordern Sie einfach die weiteren Produktprospekte unter [info@telenot.com](mailto:info@telenot.com) an.

# WEITERE UNTERLAGEN ZUM THEMA SICHERHEIT



Prospekt „comXline 1516/1516 (GSM)“



Prospekt „comXline 2516/2516 (GSM)“



Prospekt „comXline 3516/3516 (GSM)“



Prospekt „complex 400“



Prospekt „cryplock“



Prospekt „Perfekter Schutz für Ihr Aussengelände“

Wir möchten, dass Sie nur mit Produkten arbeiten, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Deshalb behalten wir uns technische Änderungen vor.

Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von TELENOT ELECTRONIC GMBH.

www.telenot.com

